



1. WFG „TECH CAMP“

Wie können aktuelle Forschungsergebnisse Innovationstreiber für KMU sein?

Am 04. April 2019 um 16:00 Uhr im Naturparkhaus Raesfeld, Hagenwiese 40, 46384 Raesfeld

Die Forschung liefert laufend neue Erkenntnisse und Technologien. Diese Technologien sind auch für kleine und mittlere Unternehmen von Bedeutung, um ihre Produkte, Verfahren und Dienstleistungen an den Stand der Technik anzupassen und ihre Stellung im Markt zu behalten oder zu verbessern.

Das neue WFG Veranstaltungsformat „TECH CAMP“ beschäftigt sich mit neuen Technologien aus der Forschung, die auch für kleine und mittlere Unternehmen von Bedeutung sind. Unterschiedliche Experten präsentieren bspw. smarte Technologien für Unternehmen, neue Entwicklungen im Bereich Robotik, zukünftige Entwicklungen des neuen Optik-Zentrums der FH Münster sowie neue

Erkenntnisse zu Kunststoffen in der Umwelt. Der Name TECH CAMP ist hierbei Programm. So finden die Beiträge nicht nur im Naturparkhaus Raesfeld, sondern auch im benachbarten Waldkindergarten statt. An dieser Location erleben die Teilnehmer/innen, welche Wirkung ungewöhnliche Orte auf das innovative Umfeld haben können. Gäste können an zwei von drei Sessions teilnehmen.

Programm

<p>16:10 Uhr Begrüßung Dr. Markus Könnig (Leiter Innovationsberatung WFG für den Kreis Borken)</p>	<p>17:00 Uhr/ 17:45 Uhr</p>	<p>Session 2: Optik-Zentrum an der FH Münster – Wie profitieren KMU im regionalen Umfeld Prof. Dr. Thomas Jüstel (Professor für anorganische Chemie an der FH Münster)</p>
<p>16:15 Uhr Energie im Fokus – Smarte Technologien für kleine und mittlere Unternehmen (KMUs) Lukas Kurt Gerhard Hilger, M.Sc. (Forschungsprojekt „Smarte Technologien für Unternehmen“, Virtuelles Institut „Smart Energy“ (VISE) der TH Köln)</p>	<p>17:00 Uhr/ 17:45 Uhr</p>	<p>Session 3: Kunststoffe in der Umwelt Dipl.-Ing. Ralf Bertling (Mitarbeiter am Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT)</p>
<p>17:00 Uhr/ 17:45 Uhr Session 1: Aktuelle Entwicklungen in der Robotik für KMU Prof. Dr.-Ing. Thomas J. Naber (Professor für Produktionssysteme und Qualitätsmanagement an der Westfälischen Hochschule)</p>	<p>18:30 Uhr</p>	<p>MeetUp: Förderprogramme Daniel Scheidle, M.Sc. (WFG-Innovationsberater)</p>
	<p>18:45 Uhr</p>	<p>Get together Gelegenheit zum Austausch</p>



Hier geht es zur Anmeldung.



1. WFG „TECH CAMP“

Wie können aktuelle Forschungsergebnisse Innovationstreiber für KMU sein?

Am 04. April 2019 um 16:00 Uhr im Naturparkhaus Raesfeld, Hagenwiese 40, 46384 Raesfeld



LUKAS HILGER

ist gelernter Ingenieur im Bereich Erneuerbare Energien. Seit 2017 arbeitet er in einem interdisziplinären Forschungsprojekt an der TH Köln und befasst sich mit den Themen Energieeffizienz, Energiemanagement und smarte Technologien im Anwendungsbereich von kleinen und mittleren Unternehmen (KMUs).



PROF. DR. THOMAS NABER

studierte Maschinenbau mit der Fachrichtung Fahrzeugtechnik. Danach trat Thomas Naber bei der Schmitz Cargobull AG ein und war hier in verschiedenen Führungspositionen in Produktion und Entwicklung tätig. Nach einem berufs begleitenden Studium zum Wirtschaftsingenieur an der FH Magdeburg folgte die Berufung als F&E-Vorstand bei der Schmitz Cargobull AG. Daraufhin schrieb er seine Industriepromotion mit der Knorr-Bremse AG in München an der RWTH-Aachen. Nach weiteren leitenden Positionen in technisch geprägten Unternehmen folgte 2018 der Wechsel zur Westfälischen Hochschule als Professor für Produktionssysteme und Qualitätsmanagement.



PROF. DR. THOMAS JÜSTEL

studierte Chemie und Biologie an der Ruhr Universität Bochum, wo er 1995 erfolgreich promovierte. Danach durchlief er Stationen vom „Research Scientist“ bis zum „Principal Scientist“ in den Philips Research Laboratories Aachen, wo er für die Forschung im Bereich lumineszierender Materialien verantwortlich war. 2004 folgte die Berufung der FH Münster zum Professor für Chemie und Materialwissenschaften. Dort beschäftigt er sich mit der Photochemie, nano- und mikroskaligen Leuchtstoffen für LEDs, UV-Strahlenquellen und Röntgendetektoren. Seit 2013 ist er Dekan des Fachbereichs Chemieingenieurwesen.



RALF BERTLING

hat an der FH Gelsenkirchen Entsorgungstechnik mit dem Schwerpunkten Abwassertechnik und Kreislaufwirtschaft studiert. Nach einiger Zeit bei einem privaten Entsorgungsunternehmen wechselte er 1999 ans Fraunhofer-Institut UMSICHT in Oberhausen. Zur Zeit ist er in Projekten zu den Themen Mikroplastik und Kunststoffe in der Umwelt - speziell im Wasserkreislauf – involviert mit Schwerpunkt auf die Identifizierung und Reduzierung von Kunststoffemissionen.

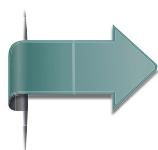


DANIEL SCHEIDLE

ist gelernter Wirtschaftsingenieur. Nach seinem Studium an der Westfälischen Hochschule und FH Münster sowie diversen Praktika bei regional bedeutenden Unternehmen, trat er im Oktober 2017 die Stelle als Innovationsberater bei der WFG für den Kreis Borken an. Seit dem berät er Unternehmen zu den Themen Technologieförderung und -transfer und betreut regionale Netzwerkprojekte.

Veranstaltungsort:

Naturparkhaus Raesfeld, Hagenwiese 40, 46384 Raesfeld



[Hier geht es zur Anmeldung.](#)

Weitere Informationen und Kontakt:

**Daniel Scheidle, scheidle@wfg-borken.de,
Tel: 02561 / 97999 41**

